(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-226730 (P2001-226730A)

(43)公開日 平成13年8月21日(2001.8.21)

(51) Int.Cl.'	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
C 2 2 C 21/00		C 2 2 C 21/00	I
F 2 8 F 1/12		F28F 1/12	G
21/08		21/08	3
		,	•

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 百)

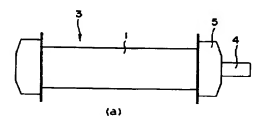
		一一一一一	木間水 間水項の数4 OL (全 8 頁)
(21)出願番号	特顏2000-372060(P2000-372060)	(71)出願人	
(22)出顧日	平成12年12月 6 日 (2000. 12. 6)	(71)出窟人	神祭アルコア輸送機材株式会社 東京都品川区北品川 5 丁目 9番12号 00001199
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特顏平11-346970 平成11年12月6日(1999.12.6)	(17)	株式会社神戸製鋼所 兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	稳野 招弘
			栃木県真岡市鬼怒ヶ丘15番地 株式会社神 戸製鋼所真岡製造所内
		(74)代理人	100090158 弁理士 藤巻 正憲

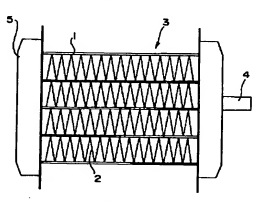
(54)【発明の名称】 アルミニウム合金フィン材

(57)【要約】

【課題】 厚さ0. 1 mm以下のアルミニウム合金製フィン材において、疲労寿命を飛躍的に向上させることができ、疲労特性が優れたアルミニウム合金フィン材を提供する。

【解決手段】 板厚が0.1mm以下のアルミニウム合金フィン材に析出している金属間化合物のうち9.0%以上はその金属間化合物サイズが最大値で $5~\mu$ m以下である。





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 板厚が0.1mm以下のアルミニウム合金フィン材において、90%以上の金属間化合物はそのサイズが最大値で5μm以下であることを特徴とするアルミニウム合金フィン材。

【請求項2】 Si:0.05乃至1.5質量%、Fe:0.05乃至3.0質量%及びMn:0.05乃至1.5質量%を含有し、更にCu:0.05乃至0.3質量%及びNi:0.05乃至1.0質量%からなる群から選択された少なくとも1種の元素を含有し、残部が不可避的不純物及びA1からなる組成を有することを特徴とする請求項1に記載のアルミニウム合金フィン材。【請求項3】 Si:0.05乃至1.5質量%、Fe:0.05乃至3.0、Mn:0.05乃至1.5質量%及びZr:0.05乃至0.2質量%を含有し、更に、Cu:0.05乃至0.3質量%及びNi:0.05乃至1.0質量%からなる群から選択された少なくとも1種の元素を含有し、残部が不可避的不純物及びA1からなる組成を有することを特徴とする請求項1に記載のアルミニウム合金フィン材。

【請求項4】 Zn:0.5乃至3.0質量%を含有するととを特徴とする請求項2又は3に記載のアルミニウム合金フィン材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、板厚が0.1mm以下のアルミニウム合金フィン材に関し、特に、ろう付によって自動車用の熱交換器であるラジエータ、ヒータ、コンデンサ及びエバボレータ等のフィンとして使用される疲労特性に優れたアルミニウム合金フィン材に関する。

[0002]

【従来の技術】自動車用の熱交換器、例えばラジェータは、アルミニウム合金製の扁平チューブとコルゲート成形されたフィン材とを交互に重ね合わせ、一体ろう付することにより製造される。

【0003】近時、地球環境保護の観点から熱交換器も軽量及び小型化し、その材料においても薄肉化が進んでおり、アルミニウム又はアルミニウム合金(以下、アルミニウム合金という。)からなるフィン材は板厚が0.1mm以下となっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、材料の 薄肉化が進み、アルミニウム合金フィン材の厚さが0. 1mm以下になると、フィン材が疲労破壊しやすくな り、疲労寿命が短いという問題点が生じてきた。

【0005】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたものであって、厚さ0.1mm以下のアルミニウム合金製フィン材において、疲労寿命を飛躍的に向上させることができ、疲労特性が優れたアルミニウム会会フィンはな

提供するととを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明に係るアルミニウム合金フィン材は、板厚が0.1 mm以下のアルミニウム合金フィン材において、90%以上の金属間化合物はそのサイズが最大値で5μm以下であることを特徴とする。

【0007】また、Si:0.05乃至1.5質量%、Fe:0.05乃至3.0質量%及びMn:0.05乃至1.5質量%を含有し、更にCu:0.05乃至0.3質量%及びNi:0.05乃至1.0質量%からなる群から選択された少なくとも1種の元素を含有し、残部が不可避的不純物及びA1からなる組成を有してもよい。

【0008】更に、Si:0.05乃至1.5質量%、Fe:0.05乃至3.0、Mn:0.05乃至1.5質量%及びZr:0.05乃至0.2質量%を含有し、更に、Cu:0.05乃至0.3質量%及びNi:0.05乃至1.0質量%からなる群から選択された少なくとも1種の元素を含有し、残部が不可避的不純物及びAlからなる組成を有してもよい。

【0009】更にまた、Zn:0.5乃至3.0質量%を含有してもよい。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明のアルミニウム合金フィン材について詳細に説明する。本願発明者等は上述の課題を解決するべく鋭意実験研究した結果、フィン材が板厚0.1mm以下に薄くなると、フィン材の内部の金属間化合物のサイズがフィン材の疲労寿命に大きく影響を与えるととを見出した。

【0011】従来、アルミニウム合金フィン材は、板厚 が約300乃至500mm、幅が約1000乃至150 0mm、長さが約5000mmのスラブを鋳造し、この 厚板スラブを熱間圧延して薄肉化することにより製造さ れている。とのようにして製造されたアルミニウム合金 フィン材には、スラブの鋳造時にアルミニウム合金に含 まれるFe、Si及びNi等とアルミニウムとからなる 金属間化合物が析出し、そのサイズは5μm以上が一般 的である。フィン材の厚さが0.1mmより厚い場合に 40 は、そのフィン材の疲労強度は、その静的強度の強さに より確認されてきた。即ち、板厚が厚い場合には、フィ ン材に析出している金属間化合物のサイズは問題にはな らなかった。しかしながら、板厚が0.1m以下とな り、薄くなると、板厚に対する金属間化合物サイズの占 める割合が大きくなるため、金属間化合物サイズがアル ミニウム合金板の疲労強度に影響を及ぼすことが判明し た。即ち、このような金属間化合物が疲労破壊の起点と なって、疲労破壊しやすくなり疲労寿命が低下する。

フィン材において、疲労寿命を飛躍的に向上させること 【0012】そして、本願発明者等が種々実験研究したができ、疲労特性が優れたアルミニウム合金フィン材を 50 結果、フィン材に含まれている金属間化合物のサイズを

5 μ m以下とすることにより、疲労特性を増大させるこ とができることを見出した。

【0013】アルミニウム合金を鋳造すると、鋳造時に アルミニウム合金に含まれるSi、Fe及びNi等とア ルミニウムとからなる金属間化合物が析出するが、この ような金属間化合物のサイズは鋳造時の冷却速度に大き く影響される。更に、鋳造時に折出する金属間化合物 は、その後の熱間圧延では成長せず、また、新たに析出 することもなく、従って、金属間化合物のサイズはスラ がない。また、金属間化合物の粒径分布は比較的小さ く、一様なサイズに収束した値である。このため、金属 間化合物のサイズはアルミニウム合金スラブの鋳造時の 冷却速度を調節(速く)することにより、制御すること ができる。この冷却速度を速くするためには、鋳造機に おける冷却水の流量を増大させてもよいし、鋳造スラブ の板厚を薄くする等して鋳造時の冷却速度を速くしても よく、その他種々の方法が考えられる。いずれにして も、スラブの段階で析出している金属間化合物のサイズ を小さくしておくことが好ましい。

【0014】以上のようにして、本願発明者等は、この 金属間化合物のサイズを小さく規制することにより、板 厚0.1mm以下のアルミニウム合金フィン材の疲労寿 命を飛躍的に向上させることができることを知見し、本 発明を完成したものである。

【0015】以下、本発明のアルミニウム合金フィン材 についての数値限定理由について説明する。

【0016】金属間化合物サイズ:最大値5 μm以下 アルミニウム合金からなるフィン材が 0. 1 mm以下と 合物サイズが5μm以上になると、フィン材の板厚に対 してとれらの金属間化合物サイズが占める割合が大きく なる。このような大きな金属間化合物は、疲労破壊の起 点となるため、アルミニウム合金フィン材は疲労破壊し やすくなり、疲労寿命が低下する。従って、金属間化合 物サイズは5μm以下とする。なお、突発的に生じた大 粒径の金属間化合物は、それが金属間化合物全体の10 %未満であれば疲労寿命に大きな影響を与えない。従っ て、本発明においては、アルミニウム合金フィン材に析 出している金属間化合物のうち、90%以上の金属間化 40 として存在することにより分散強化に寄与する。従っ 合物のサイズが最大値で5μm以下とする。なお、金属 間化合物の組成は、アルミニウム合金の組成により変わ るが、疲労寿命の金属間化合物の組成による影響は少な い。なお、鋳造スラブの板厚を薄くすることにより鋳造 時の冷却速度を速くした場合は、金属間化合物のサイズ のバラツキは小さく、殆どの金属間化合物サイズが最大 値5μm以下となる。

【0017】<u>Si:0.05乃至1.5質量%</u> アルミニウム合金にSiを添加すると、アルミニウム合 ら、0.05質量%より少ない添加量であるとその効果 が十分ではない。一方、1.5質量%より多く添加する と、フィンのろう付け加熱時にろう材による浸食が大き くなり、ろう付け性が低下する。従って、Siの含有量 は0.05乃至1.5質量%とすることが好ましい。

【0018】Fe:0.05乃至3.0質量%

アルミニウム合金にFeを添加すると、Feの一部が固 溶強化に寄与し、また、残部は金属間化合物として存在 することにより分散強化に寄与する。従って、Feを添 ブと圧延後の板厚0.1mm以下のフィン材とでは変化 10 加するとアルミニウム合金の強度を向上させ、疲労寿命 も向上させる。しかしながら、0.05質量%より少な い添加量であるとその効果が十分ではない。一方、3. 0質量%より多く添加すると、フィン材をフィンに加工 する際の加工性を低下させるため好ましくない。従っ て、Feの含有量は0.05乃至3.0質量%とするこ とが好ましい。

> 【0019】<u>Mn:0.05乃至1.5質量%</u> アルミニウム合金にMnを添加すると、Siと同様、ア ルミニウム合金を固溶強化させ、疲労寿命を向上させ 20 る。しかしながら、0.05質量%より少ない添加量で あると、その効果は十分ではない。一方、1.5質量% より多い添加量であると、フィン材をフィンに加工する 加工性を低下させるため好ましくない。従って、Mnの 含有量は0.05乃至1.5質量%とすることが好まし

【0020】Cu:0.05乃至0.3質量% アルミニウム合金にCuを添加すると、Si及びMnと 同様、アルミニウム合金を固溶強化させ、疲労寿命を向 上させる。しかしながら、0.05質量%より少ない添 薄い場合、アルミニウム合金中に析出している金属間化 30 加量であると、その効果は十分ではない。一方、他の元 素と比較してCuはアルミニウム合金の自然電位を費に する効果が大きいため、0.3質量%より多い添加量で あると、Cuを添加したアルミニウム合金の自然電位が 大きく費に移行するため、フィンの犠牲陽極作用を阻害 する。従って、Cuの含有量は0.05乃至0.3質量 %とすることが好ましい。

> 【0021】<u>Ni:0.05乃至1.0質量</u>% アルミニウム合金にNiを添加すると、Feと同様、そ の一部が固溶強化に寄与し、また、残部は金属間化合物 て、Niの添加によりアルミニウム合金の強度を向上さ せ、疲労寿命を向上させる。しかしながら、0.05質 量%より少ない添加量であるとその効果が十分ではな い。一方、1.0質量%より多い添加量であると、フィ ンの加工性を低下させるため好ましくない。従って、N i の含有量は0.05乃至1.0質量%とすることが好 ましい。

【0022】<u>Zr:0.05乃至0.2質量%</u> Zrは、アルミニウム合金に添加すると、ろう付け時の 金を固溶強化させ、疲労寿命も向上させる。しかしなが 50 再結晶粒を粗大化させる効果を有し、フィンのろう材に

よる浸食を抑制してろう付性を向上させる。しかしなが 60.05質量%より少ない添加量であるとその効果は 十分ではない。一方、0.2質量%より多く添加しても その効果は変わらないため不経済である。従って、2 г の含有量は0.05乃至0.2質量%とすることが好ま しい。

【0023】Zn:0.5乃至3.0質量%

アルミニウム合金にZnを添加すると、ZnはCuを添 加した場合とは逆にアルミ材の自然電位を卑にする効果 を有するため、フィンの犠牲陽極効果を向上させる。し 10 て、コルゲートフィン(corrugate fin)2は、フィン かしながら、0.05質量%より少ない添加量である と、その効果が十分ではない。一方、3.0質量%より 多い添加量であると、アルミニウム合金の自己腐食が大 きくなり、消耗速度が速くなる。また、フィンの加工性 を低下させるため好ましくない。従って、Znの含有量 は0.5乃至3.0質量%とすることが好ましい。

【0024】なお、本発明のアルミニウム合金フィン材 は、ベア材及びブレージングシートフィン材の芯材とし て使用することもできる。ブレージングシートフィン材 の芯材として使用する場合、ろう材は従来から使用され 20 た板厚0.3mmの電縫管である。タンク5はJIS ているAI-Si、Al-Si-Mg(Bi)系のろう 材を使用することができる。更に、ろう付方法として真 空ろう付を適用する場合、上述のろう材の組成に加え て、Mgを添加することにより強度を向上することがで きる。この際のMgの添加量は0.5乃至2.0質量% とする。0.5質量%より少ない添加量であると真空ろ う付中にMgがフィン材から蒸発し、その効果が小さく なる。一方、2.0質量%より多い添加量であると、M gの蒸発量が多く、真空炉のメンテナンス回数が多くな りコストアップとなる。

[0025]

【実施例】以下、本発明の範囲内にあるアルミニウム合 金フィン材(以下、フィン材という)の実施例につい て、その特性を比較例と比較して具体的に説明する。 【0026】第1実施例

先ず、下記表1及び表2に示す組成及び金属間化合物サ イズを有するフィン材を作製した。なお、表1に示す実 施例1及び比較例3は、いずれもJIS 1070AI 合金であって、その金属間化合物サイズを変えたもので 03A1合金であって、その金属間化合物サイズを変え たものである。板厚は、0.08mm、H14調質とし た。金属間化合物サイズはミクロ顕微鏡を使用して測定 した。なお、上述したように、フィン材に析出している 金属間化合物サイズの粒径分布は比較的小さい。 表2 に

示すサイズは測定した金属間化合物サイズの最大値であ る.

【0027】次に、これらのフィン材を使用して、コア を非腐食性フラックスろう付により作製した。図1はコ アを示す図であって、(a)は上面図、(b)は正面図 である。図1(a)に示すように、アルミニウム合金製 伝熱管1は、内部に液体冷媒が直流し、空気の流動抵抗 を減少させ、且つ熱交換器をコンパクトにするために扁 平管 (flattened tube) として成形されている。そし 材をコルゲート状に成形したものであり、このコルゲー トフィン2と伝熱管1とを交互に重ね合わせ、相互にろ う付け接合することによりコア3に組み立てた。そし て、図1(b)に示すように、とのようにして組み立て たコア3を加圧用パイプ4を設けたタンク5の間に配置 Utc.

【0028】扁平伝熱管1はJIS 3003A1合金 を芯材として外面側にJIS 4045ろう材を、内面 側にJIS 7072犠牲皮材を夫々10%クラッドし 3003を芯材として、その両面にJIS 4045ろ ろ材を10%クラッドしたシート材であって、板厚が 1. 0mmのものをプレス成形することにより得た。フ ラックスは市販の非腐食性フラックスを使用し、塗布量 は3g/m²とした。ろう付加熱は、酸素濃度が100 ppmの雰囲気中において595℃の温度に加熱し、コ ア3の温度を595℃に加熱した状態で3分間保持し た。これらのコア3について、室温にて繰り返し加圧疲 労試験を行い、疲労特性をフィンの破断回数によって評 30 価した。繰り返し加圧疲労試験条件は加圧5 kg/cm *、5秒と、脱圧0kg/cm²、5秒とを繰り返した。 【0029】また、フィンの加工性を板の端部耳割れ状 況により判断した。そして、耳割れが10mm以下のも のを〇、10mm以上のものを×として評価した。更 に、フィンのろう付性をフィンとチューブとの接合部に おいて、フィンのエロージョン幅が30μm未満と良好 なろう付性を有するものを◎、フィンのエロージョン幅 が30乃至40μmで通常使用する場合の許容範囲内で あるものを〇、フィンのエロージョン幅の平均値が40 あり、実施例2及び比較例4は、いずれもJIS 30 40 μ mを超えて顕著にエロージョンが発生しているものを ×として評価した。下記表2に繰り返し加圧疲労試験の 結果、フィンの加工性及びろう付性の評価を示す。

[0030]

【表1】

	No.	Si	Fe	٦.			Γ.		Γ	
_		OL	re	Cu	Min	Mg	Zn	Zr	Ní	Ti
実	1	0.2	0.25	0.03	0.02	0.02	0.04	0.00	0.00	0.03
施例	2	0.55	0.65	0.10	1.20	0.00	0.1	0.00	0.00	0.02
比	3	0.2	0.25	0.03	0.02	0.02	0.04	0.00	0.00	0.03
較例	4	0.55	0.65					0.00		0.02

[0031]

* * 【表2】

	$\overline{}$				
	No.	金属間化合物 サイズ	742破断までの		
1	, no.	"1"	繰り返し回数	加工性	ろう付性
		(µm)	(万回)		
実	1	2.5	9.5	0	0
施例	2	3.0	11.5	0	0
比	3	9.0	4.0	0	0
較例	4	10.0	5.0	0	0

【0032】表2に示すように、実施例1及び2並びに 比較例3及び4のいずれも良好な加工性及びろう付性を 示したが、比較例3及び4は、金属間化合物サイズが本 発明範囲を超えているため、フィン破断までの繰り返し 回数が少なく、疲労寿命が短い。

7

【0033】第2実施例

第1実施例と同様に、下記表3に示す組成及び金属間化合物サイズを有するフィン材を作製した。板厚は、0.08mm、H14調質とした。金属間化合物サイズはミクロ顕微鏡を使用して測定した。

【0034】そして、第1実施例と同様にコアを作製 し、フィン破断までの繰り返し回数、加工性、及びろう 付性を第1実施例と同様の方法で評価した。更に、フォンの防食性は、コア3についてCASS試験を実施し、チューブ材(扁平伝熱管)の貫通腐食までに要した時間を測定した。

【0035】なお、比較例22乃至25については、コアを作成する際の加工性不良のため、繰り返し加圧疲労試験をすることができなかった。また、比較例21乃至25については、加工不良又はろう付不良のため、耐食性の評価を行わなかった。

[0036]

【表3】

	N.			化学成	金属間化合物サイズ				
L	No.	Si	Fe	Mn	Cu	N 1	Zr	Zn	(µm)
	5	0.20	0.60	1.00	_	_		-	3. 0
1	6	0.20	0.60	1.00	0.10	_	_	_	3.5
	7	0.20	0.60	1.00	0.10	0.50	_	-	4. 5
	8	0.20	0.60	1.00	0.10	0.50		1.60	4.5
寒	9	0.05	0.05	1.50	0.20		_	-	2. 5
推	10	1.50	3.00	0.05	0.05	0.50		1.50	3.0
671	11	0.20	0.60	1.00	0.10		0.05	-	3.0
	12	0.50	1.50	0.05	0.10	0.50	0.20	_	3.5
	13	0.20	0.60	1.00	0.10		0.10	1.50	3.5
	14	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.60	2.5
<u> </u>	15	1.50	3.00	1.50	0.20	1.00	0.20	3.00	4.5
	16	0.20	0.60	1.00		-			7.0
	17	0.20	0.60	1.00	-	-			10.0
	_18	0.20	0.60	1.00	0.10	0.50		-	12.0
止	19	0.50	1.50	0.05	0.10	0.50	0.10		15.0
較	20	0.20	0.60	1.00	0.10	0.50	0.10	1.50	14.0
(A)	21	3.00	0.60	1.00	0.10	0.50		1.50	10
	22	0.50	4.00	1.00	0.20	0.50	0.10		1 5
	23	0.20	0.60	2.00	0.20	0.50		1.50	1 5
	24	0.20	0.60	1.00	0.10	2.00	0.10		1 4
	25	0.20	0.60	1.00	0.10	0.50		5.00	1 2

[0037] [表4]

					
	No.	フィン破断までの 繰り返し回 教 (万回)	加工性	ろう付性	耐食性 (時間)
	5	11.0	0	0	300
	6	12.0	0	0	300
ļ	7	13.5	0	0	300
	8	13.5	0	0	700
実	9	14.0	0	0	300
施	10	15.0	0	0	700
例	11	12.0	0	0	300
	12	14.0	0	•	500
	13	12.0	0	0	700
	14	10.0	0	0	600
	15	14.5	0	0	900
	16	5.5	0	0	300
	17	4.5	0	0	300
	18	5.5	0	0	300
Ht.	19	4.5	0	0	300
較	20	4.0	0	0	700
69	21		0	×	_
77	22	_	×	_	_
	23	_	×	_	_
	24		×		-
	25		×	_	_

【0038】表3及び表4に示すように、実施例5乃至 15は、金属間化合物及びSi、Fe、Mn、Cu、N i、Zr及びZn(以下、金属元素という)の含有量が 本発明範囲であるため、比較例に対しその疲労寿命が飛 躍的に長くなっており、優れた疲労特性を示した。ま た、特に実施例8、10、13及び15は、極めて優れ た耐食性を示した。更に、実施例11万至15の2rを 含有するものは、ろう付性が優れていた。

【0039】比較例16は、アルミニウム合金の金属元 素含有量は実施例1と同様であるが、金属間化合物サイ(40)【0044】比較例22はFe含有量が、比較例23は ズが実施例1の2倍以上のサイズであり、本発明範囲を 超えるため、フィン破断までの繰り返し回数が実施例1 の1/2に減少した。

【0040】比較例17は、金属間化合物サイズが本発 明範囲を超え、比較例1より更に大きいため、フィン破 断までの繰り返し回数が更に減少した。

【0041】比較例18は、比較例1及び比較例2の組 成にCu及びNiを添加したため、疲労寿命は若干改善 したが、金属間化合物サイズが本発明範囲を超えるた め、フィン破断までの繰り返し回数は少ない。

【0042】比較例19及び比較例20は、更に疲労特 性を改善するため夫々Zェ及びZェ、Znを添加してい るが、金属間化合物サイズが本発明範囲を大きく超える ため、フィン破断までの繰り返し回数は極めて少なく、 疲労寿命が短い。

【0043】比較例21は、Si含有量が、本発明範囲 の上限を超えるため、コアのろう付不良(ろう材による 浸食)が発生し、正常なコアを得ることができなかっ た。

Mn含有量が、比較例24はNi含有量が、また、比較 例25は2n含有量が本発明範囲の上限を超えるため、 フィンの加工不良により正常なコアを得ることができな かった。

[0045]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば、 板厚0.1mm以下のアルミニウム又はアルミニウム合 金からなるフィン材の金属間化合物サイズが最大値で5 μπ以下とすることにより、疲労破壊を防止し、疲労特 50 性が優れたアルミニウム合金フィン材を得ることができ

14

る。また、Si、Fe、Mn、Cu、Ni、Zr及びZ nの含有量を適切なものとすることにより、アルミニウ ム合金フィン材の疲労特性を更に一層高めることができ る。

13

【図面の簡単な説明】

【図1】コアを示す図であって、(a)は上面図、

(b) は正面図である。

2;コルゲートフィン 3;コア

4;加圧用パイプ

5;タンク

*【符号の説明】

1; 伝熱管

*

【図1】

